



INNOVAZIONE E TECNOLOGIA
PER LA DEPURAZIONE ACQUE

Impianti di Depurazione SBR (Sequencing Batch Reactor)

2 Scheda tecnica Locali Tecnici

LOCALE TECNICO

Codice compressore	Materiale Locale Tecnico	Larghezza cm	Profondità cm	Altezza cm	Peso ql
LA 60	plastica	36	32	135	1
DT 4.4	plastica	36	32	135	1
DT 4.6	plastica	36	32	135	1
DT 4.8	plastica	36	32	135	1
LA 200	plastica	59	32	135	1
DT 4.16	plastica	59	32	142	1
DT 4.25	metallo	120	80	111	2
DTN 41	metallo	120	80	111	2
KDT 3.6	metallo	120	80	111	2
KDT 3.8	metallo	120	80	111	2
KDT 3.100	cemento	160	180	260	62
KDT 3.14	cemento	160	180	260	62

Per potenzialità di trattamento superiori rivolgersi all'ufficio commerciale.

L'impianto comprende N.ro 1 locale tecnico, N.ro 1 o 2 elettrosoffianti per produzione aria (ossidazione), N.ro 1 quadro elettrico, N.ro 1 sistema SBR (Sequencing Bath Reactor). Le coperture pedonali sono dotate di chiusini d'ispezione in ghisa classe B125 o in lamiera d'acciaio zincato.

Le coperture carrabili sono dotate di chiusini d'ispezione in ghisa classe C250/D400.

La soletta di fondazione dovrà avere spessore minimo di 20 cm. ed essere armata con doppia rete elettrosaldata in acciaio diam. 8 mm., maglia 20x20 cm.

Sopra la soletta di fondazione dovrà essere predisposto uno strato di sabbia di spessore 3-5 cm. per l'appoggio dei prefabbricati.